

### MUNDO INFORMATICO

ACTUALIDAD EN COMPUTACION, AUTOMATIZACION DE LA OFICINA, PROCESAMIENTO DE LA PALABRA, Y TELECOMUNICACION DIGITAL

Editorial Experiencia: Sulparha 128; 3° K (1008) Cap. Fed.

Vol II - Nº 34

1a Quincena de Diciembre de 1981

Precio: \$ 4.000.-

El día 24 de este mes, dentro del cicla "CONOZCA A LOS PROTAGONISTAS", organizado por la sección argentina del IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineering) habló el Dr. Kobayashi sobre el tema "La integración de Computadores y Comunicaciones con el Hombre como Eje. El Roi del Software". La Conferencia seré publicada in extenso en "Computadoras y Sistemas" Nº 65. La idea central puede sintetizarse en este concepto: las computadoras y las comunicaciones estarán integradas como un solo sistema hacia finales de este siglo, para satisfacer las necesidades de la humanidad. Analizando la evolución se ve que será complicada por los factores humanos involucrados. De esta manera sa pueda graficar el proceso por tres sjes: el M (factor humano), el C (Computadoras) y at C (Comunicacionas). De tal modo queda claro que el factor humano queda ligado a la evolución del conjunto computadoras cumunicaciones. Este terceto se bautiza con el numbre de sociedad M y C & C, y para lograr arribar a esta sociedad la tarea más importante para la década del 80 as mejorar la calidad del software.



### Escuchar y aprender

La habitación del Plaza da un tono solemne a la presencia de uno de los más importantes attifices del Japon moderno: al Dr. Koji Kobayashi, Presidente de la Junta Directiva y Director Ejecutivo Jele de NEC. El fue el lider del movimiento ZD (Zero Defect) que se mició hace 16 shot v que hoy nuclea, aproximadamente, a 8 millares de personas y cuya filosofía básica és la progenización de pequeños grupos. Hamados circulos de calidad, de los cuales derivé el milagro de la alta calidad de los productos japoneses que es, sin duda, uno de los puntaim decisivos del milagro nipón.

Esperantes con curiosidad ver desplegarse la personalidad dei eminente visitante. Para nuestra corpresa, nos encontramos con una persona alable, cas-paternal.

P.: -(Qué método de control de caindad preconiza para el soft-

K.: -No hay metodologías consolidades, pero hay que lograrias. La NEC tiene un laboratorio de control de calidad del soft y ende a la búsqueda de los indicados definitivos. Pero definitivamente no poseemos en Japón la última palabra sobre estu.

P.: -¿Cuál es la problemática actual del software?

K.: -El software es la clave, Pero los usuarios no comprenden cabalmente que es el soft y tampoco lo salien los fabricantes de hardware. Si esta tendencia sigue, muchos fabricantes van a quetirar; Nosotros en la NEC reconocimos la tremenda importancia del software y colocamos en los nivelias auperiores de la empresa a gente de esa especialidad.

P.: - Lispon va a superar a Estados Unidos en Computación?

K.: -No es de mi competencia contestar esto. Lo único que puedo decir es que nosotros nos trazamos objetivos y nos proponeres sum-

Quedan de este eminente técnico file politica? La filésofa?) un cúmulo de ideas que daremos a conoces a través de nuestras publicaciones. No quiero cerrar el capitulo Kobayashi con una idea preocupante. En que medida sus pensamientos pueden servir para nuestras melidades dado que el pientes la problemàtica de la sociedad postindustrial de la cual nosotros esformos bastante alejados. No tengo per ahora la respuesta. De lo mue estay sigura es de que debemos trass a discense de Kobeyanne para esquotar y aprender.

Simón Pristupin

Búsqueda de personal:

**SERVICIO** 

GRATUITO DE M.I.

Todos los suscriptores de MI a CYS (Computadoras y Sis-

ternas) tienen derecho a publicar avisos clasificados de hasta tres líneas, ofreciendo o pidiendo puestos de trabajo. Rogamos

que el detalle de los avisos sea enviado por correo o entregado

a nuestras oficinas (Suipacha 128, 2º Cuerpo, 3 K, 1008 Capital),

### RED ARPAC: TARIFAS

A partir del Boletín Oficial del 10/11/81, se conoció públicamente la Resolución 490 del 30/10/81 del Ministerio de Obras y Servicios Públicos, que fija las "Cargas y tarifas para el Servicio Nacional de Transmisión de Datos por commutación de paquetes."

Se considera para este servicio un valor patrón llamado "Paquete de Transmisión de Datos" (PTD) (ver definición en articulo pág. 10), por cuya unidad tarifaria se ha fijado un valor de \$15.— con validez hasta el 31/1/82. A partir del 1ro, de Febrero de 1982 los cargos y tarifas de la RED ARPAC se ajustarán en identica proporción a lo que se establezca para el servicio telefónico. La ENTel proveerá, instalará y conservará los circuitos de enlace y equipos modem de abonado para el acceso directo a la RED ARPAC.

Los abonados titulares de enlaces directos telefónicos urbanos e interurbanos que descen conectarse a la RED ARPAC prescindiendo de los mismos, quedarán exentos de abonar el cargo de instalación para el acceso a esta Red.

### CARGO DE INSTALACION:

Por cada acceso a la red 400.000 PTD.

### TARIFAS MENSUALES FLIAS

Por abono

En el caso de abonados remotos de centros de la RED ARPAC, se adiciona al abono básico un valor equivalente al

Cont. en pág. 11

### IBM se reorganiza

A fines de Septiembre IBM EEUU anunció una gran reorganización dentro de las divisiones de Ventas y Marketing. Mediante dicha reorganización las Divisiones Procesamiento de Datos, Productos de Oficina y Sistemas Generales, se agruparán el año entrante en dos nuevas Divisiones, cada una venderá toda la línea de productos IBM.

A partir del mes de Octubre del corriente año, IBM-EEUU, se ha convertido en una nueva empresa.

La firma renovo su tradicional estructura, a fin de moderni-

Cont. en pla. 9

### zar su estrategia de ventas y de marketing, y también para resolver antiguos conflictos latentes entre los representantes de la División Ventas.

### AQUI ESTAN LOS MEJORES ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS!!

Diskettes, disk pack, disk cartridge, cassettes, dintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles



UNICO DISTRIBUIDOR DESCAL

AUTORIZADO EN LA REPUBLICA AUGENTINA

de 9,30 a 17 hs. en horario corrido.

Rodriguez Paña 330, Tel. 46-4454/45-5533 Cap (1020)



publicación quincenal Editorial Experiencia

SUIPACHA 128 2° Cuerpo Piso 3 Dto, K = 1008 Cap. Tel. 35-0200/7012 Director - Editor Ing. Simon Pristupin Consejo Asesor Ing. Horacio C. Reggini Jorge Zaccagnini Lic, Raul Montoya Lic, Daniel Messing Cdor, Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muniz Mo-Cdor, Miguel A. Martin Ing. Enrique S. Draier Ing, Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel

Juan Carlos Campos Redacción A. S. Alicia Saab Diagramación Marcelo Sánchez

Suscripciones Esteban N. Pezman

Secretaria
Administrativa
Sara G, de Belizán
Traducción
Eva Ostrovsky
Publicidad
Miguel A, de Pablo
Juan F, Dománico
Hugo Vallejo
Lucrecia Raffo

REPRESENTANTE EN URUGUAY VYP

Av. 18 de Julio 966
Loc. 52 Galeria Uruguay
SERVICIOS
DE INFORMACION
INTERNACIONAL
CW COMMUNICATIONS

(EDITORES DE COMPUTERWORLD) Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación.

Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial. MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados.

meute las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan unicamente el punto de vista de sus autores.

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$ 4.000 Precio de la suscripción anual: \$ 100.000

SUSCRIPCION INTERNACIONAL

América Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: U\$S 60 Resto del mundo; Superficie: U\$S 40 Vía Aérea: U\$S 80

Composición: Servicios Tipográficos Stella, Bmé Mitre 825 - Entrepiso - Capital Impresión: S.A. The Bs. As.

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda, C.I.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUIDOR
Cap. Fed. y Gran Bs. As.
VACCARO SANCHEZ S.A.

Registro de la Propiedad Intelectual N° 37.283

### La vida de Blaise Pascal

En MI (pág. 1) iniciamos una serie sobre la historia de la computación a partir de nuestros precursores remotos.

En M1 33 (pág. 2) se comenzó con la vida de Pascal, que finaliza en este número.

Blaise Pascal, que sólo contaba con 19 años cuando formuló el concepto de la calculadora en su mente, volvió a trabajar en varios modelos su calculadora, hasta que a los 30 años, asombró a toda Europa con su modelo perfeccionado de una calculadora mecánica y automática.

La máquina "pascalina", esencialmente parecida a las calculadoras que se usaron hasta algunas décadas atras, distribuía los dígitos de un número en ruedas. Cuando cada rueda hacía una revolución completa, producia un giro de una décima de revolución en la rueda contigua, totalizando cada dígito contado. En la parte superior de la caja se encontraban una serie de pequeñas ventanas u orificios a través de los cuales se visualizaban los totales.

Aunque la maquina incorporaba ocho diales movibles, que correspondían al aistema monetario francés de la época, los cálculos en el sistema decimal se pueden realizar ignorando los dos diales de la extrema derecha.

Por ejemplo, para sumar 236 † 422 uno giraría los diales hasta que en los orificios sólo aparecieran ceros. Usando el sistema
decimal, comenzando desde el
tercer dial a la derecha, el usuario inserta una aguja en la ranura que marca el 6 para las unidades. Se gira el dial en el sentido de las agujas del reloj hasta
que la aguja es frenada por una
barra, tal como sucede cuando
uno marca un número telefónico. El dial más próximo hacia la izquierda, que es el que contiene las decenas, se gira desde el 3 hasta que para. A esta altura el número 236 aparece en los orificios. Se agrega el número 422 y se repite el proceso, se podrá leer entonces en los orificios el total, 658.

Para restar, una regla plana de metal colocada justo arriba de los orificios debe ser empujada hacia adelante, descubriendo otra fila de orificios que en realidad son una extensión de los anteriores. Para restar el número I del 3, el usuario gira los diales hasta que el número 3 aparece en el orificio. Luego se gira el dial para el 1 y el resto o sea 2 aparece automáticamente en el indicador.

La pascalina comenzó realmente a ser usada, después de haber tenido más de 50 modelos, algunos de madera, otros de marfil, ébano y cobre. Se sabe que por lo menos 10 ejemplares de éstos aún existen. En los modelos posteriores realizados se agregaron varilles de conexión, listas chatas de metal, tanto planas como curvas, cadenas, conos, ruedas concentricas y excentricas y por último un modelo liviano en bronce puildo de 14 por 5 por 3 pulgadas. La máquina, que sólo podía realizar sumas o restas, estaba basada en un mecanismo de engranajes conectados con gran precisión. El mecanismo más difícil de incorporar fue el de trinquete, que por una revolución de una rueda, comunicaba el movimiento de un dígito a la rueda del orden superior más próximo.

La máquina

similar

"pascalina", muy

a las conocidas

calculadoras mucânicas

ni vista como algo positivo. Las ruedas podían ser giradas por error entre las posiciones de los digitos, llevándola así a cometer inexactitudes. También existía un elemento de temor, que rodeaba a la máquina, parecido a la ansiedad que despiertan hoy en día las computadoras. ¿No conduciría al desempleo a los tenedores de libros y a otro tipo de empleados?

Esta pregunta no fue contestada en vida de Pascal, ya que aunque la máquina fue alabada en prosa y en verso, la verdad es que no se convirtió en artículo de consumo.

Aunque las riquezas no llegaron nunca para el creador de la pascalina, su fama llevó su nombre más allá de la comunidad intelectual, para entrar en la conciencia del mundo entero, un mundo al que Pascal muy pronto renunciaría.

A la edad de 30 años, y con todos sus logros científicos a cuestas, Pascal comenzó a senti-"un gran disgusto por el mundo y por sus habitantes". Le dijo a su familia que considerara sus intereses científicos como "juegos y diversiones de juventud".

Se dedicó en los últimos nueve años de su vida, a Díos. Escribió prolificamente sobre la espiritualidad y volvió a la ciencia

"Qué sorprendente es que algo tan evidente como la vanidad del mundo sea tan poco conocida, y qué sorprendente y extraño decir que es tonto buscar la grandeza".

Blaise Pascal, "Pensées"

La hermana de Blaise describió este mecanismo de trinquete como "la base sobre la cual se construyeron a partir de entonces todas las máquinas de calcular". Sus palabras fueron valederas por más de 300 años.

El logro de Pascal asombró a toda Europa y ganó aplausos para su inventor. Pero la fortuna que el y su padre supusieron que iban a ganar luego de la realización, nunca llegó. Después de tantos años y de tanto dinero gastado para desarrollar la calculadora, sumado a una gran campaña publicitaria, ésta fue un fracaso rotundo en el mundo de los negocios.

Aunque Pascal había hecho la máquina extremadamente simple, los compradores potenciales sentían que era demasiado complicada y que por añadidura sólo podría ser reparada por Pascal en caso de que se descompusiera. Por otra parte, muchos decian que la mano de obra humana era aún más barata que la calculadora que la reemplazaría.

La maquina no fue aceptada,

sólo brevemente en un intento de entretener a su mente de un fuerte acceso de dolor de muelas, uno de los padecimiento crónicos que lo habían perseguido durante más de una década. Durante ocho días Pascal se concentró exclusivamente en las matemáticas y resolvió muchos problemas acerca de la geometría del cicloide.

En 1658 su salud seguia deteriorándose. Aunque continuaba escribiendo o dictando sus observaciones religiosas, ya nunca volvería a las matemáticas.

En el año 1662, a la edad de 39 años, Blaise Pascal falleció de una hemorragis cerebral. El gran matemático que enterró sus talentos por lo que pensó que era el verdadero motivo de su existencia, dijo en sus últimas palabras: "¡Que Dios nunca me abandone!".

"El filtimo acto es trágico, no importa cuán alegre sea el resto de la obra, por último, un poco de tierra nos cubre la cabeza y ése es el final para siempre".

Prox, Nel "Gotfried W. Liebnitz"



EQUIPAMIENTOS S.R.L.

Fábrica, Exposición y Ventas: Av. Amancio Alcorta 1941 - Cap. Fed. - (1283) Tel. 230604

### CINTOTECAS

- · MESAS PARA EQUIPOS
- MESAS PARA IMPRESORAS
- MUEBLES PARA OFICINA
- ARCHIVOS PARA FORMULARIOS CONTINUOS
- FICHEROS PARA DISKETTES Y CASSETTES

FABRICAMOS MUEBLES ESPECIALES PARA CENTROS DE COMPUTOS, EN METAL O MADERA. SOLICITE VENDEDOR Procesamiento de Datos

- \* IVA Ingresos Brutos
- Sueldos y Jornales
  Contabilidad
- Contabilidad
   Revalúo Contable Impos.
- \* Deudores Proveedores
- \* Facturación Stock \* Análisis - Programación

Equipos NEC / DATAPOINT

ALFIL SRL

Lavalle 1469 - 7° of, 119 1048 Ss. Aires - T.E. 46-1102

### Redes de información:

### No solo en EE UU.

Aprovechando su presencia en la Argentina, hemos entrevistado al Ing. Jose Maria Berenguer Peña y al Dr. Francisco Guijarro Arrizabalaga. El primero es el actual gerente de la Red de Información Cientifica Automatizada y ha actuado muchos años en el problema delas redes de información. El segundo ha tenido una variada actuación en la informatización de la administración española y actualmente es gerente de la Fundación para el Desarrollo de la Función Social de las Comunicaciones,

M.I.: La informatica se presento como un proyecto de maravillas, pero hubo detalles concretos que aún no satisfacen a los usuarios. Existe un pequeño abismo entre las expectativas y la realidad concreta, ¿No. sucederá con la información obtenida a través de bases de daos y redes lo mismo que pasó on la Informática?

F.G.A.: -Para obtener et optimo rendimiento por parte de los usuarios, de toda la potencialidad informativa científica y técnica que hay en esas Bases de Datos hay que recorrer un largo camino, de formación de aquellas personas que se relacionan con dichas bases. Porque supone conocer la estructura de las bases, el saber interrogarlas y refacionarse con ellas, llegar a dominar la estructura informática, el sistema, las materias específicas de las bases, etc. Y esto es tarea de años, no de un simple cur-

Aparte existe otro problema, que es el de crear la Base de Da-

J.B.P.; -Existen ya muchas lases de Datos que han sido readas en una serie de paises para su interés. Cierto es que las Bases de Datos son de cobertura mundial. A pesar de eso cuando EE.UU, crea una Base de Datos, tiene un sesgo hacia sus intereses. Por ejemplo uno en la Base de Datos norteamericana no encuentra toda la información española, sino la producción hispana publicada en revistas americanas. De las revistas españolas seleccionan el material más importante. Por eso los países se enfrentan con la necesidad de crear su propia Base de Datos. Otro problema es acostumbrar a los potenciales usuarios a utilizar esas Bases de Datos. Eso es lo que hacen algunos países desde ya que esto puede a veces decepcionar ya que si alguien busca, por ejemplo las estadísticas municipales de Cataluña, pues las Bases de Datos Norteamericanas no van a tener esos datos.

Existe otro problema, y es que las Bases de Datos en si, aun las Norteamericanas, satisfacen al usuario sólo en parte. Ello se debe a que son Bases de Datos Documentales. Es decir que informan sobre donde puede estar el dato que uno busca, pero nada más. Actualmente están apareciendo cada vez más Bancos Factuales, que dan una información completa. Ya no tiene que ir uno a buscar la fotocopia, sino que hay Bancos de Datos que dan la información precisa. En la actualidad existen en el mundo unas 540 Bases de Datos bibliográficas y 700 Bancos de Datos Factuales, o sea que estos últimos superan en numero a las bibliográficas y la tendencia es a que aumenten cada vez más.

Aparte de eso lo que están apareciendo, son los servicios que tratan la información en bruto que sale de la terminal, ya que esta requiere de una cierta elaboración. Son los llamados servicios de análisis de fuente, que son servicios especializados en áreas temáticas, que tratan la información que sale ya sea de las Bases de Datos Documentales como de los Bancos de Datos.

M.I.: - Podría definir las diferencias existentes entre las Bases de Datos y los Bancos de Da-

J.B.P.: -Una Base de Datos bibliográfica es una Base de Datos cuyo contenido y la información que proporciona son referencias bibliográficas o sea títulos, libros, tesis doctorales, informes, lo que se quiera, y un Banco de Datos Factual es un Banco de Datos que da una estadística concreta, o una ley, por ejemplo, o sea directamente la información requerida.

M.I.: -¿Qué está haciendo España para el desarrollo de Bases o Bancos de Datos de Infor-

J.B.P.: -La Fundación de la Red de Informática Científica Automatizada (FUINCA), ha hecho recientemente un censo de todas las Bases de Datos españolas accesibles a través de los medios telemáticos.

En este censo los datos más relevantes son que en España hay 41 proyectos de Bases de Datos pensadas como Bases de Datos informatizadas, accesibles públicamente, a través de medios telemáticos. De estos 41 proyectos, 43% son Bases de Datos Bibliográficas, 41%, Bancos de Datos Factuales y 14% de Bases de Datos Hibridas, que son mezcla de ambas.

El problema que en estos momentos estamos detectando en España es que solamente un pequeño porcentaje de estos provectos ha previsto un soporte informático que permita un acceso generalizado a cualquier parte de España o del mundo.

Nosotros también estamos intentando introducir en los creadores de Bases de Datos, el espiritu de comercialización. Pues otra cosa que hemos detectado es que los creadores de las Bases de Datos, las creas un poco por



Dr. Francisco Guijarro Arrizabalaga (izq.) e Ing. José Maria Berenguer Pella

vocación, como si fuera un servicio casi sacerdotal. Posiblemente haya muchas Bases que no tengan por que venderse, pero si es necesario que todas las Bases de Datos expliquen lo que son. se diga lo que contienen, en una palabra que se difundan.

Esta difusión incidirá directamente sobre el tema del desconocimiento que hay en este momento en España de los proyectos de Base de Datos existentes. Es muy común que una persona se sorprenda cuando descubre que hay una Base de Datos de patentes que tiene 250.000 patentes españolas.

M.L: -- ¿A qué bases actualmente se puede acceder en España?

J.B.P.: -Solamente se puede decir que hay 2 Bases de Datos Hispanoamericanas que existen

ya, que tienen un adecuado volumen y que además son accesibies desde una terminal situada en cualquier parte del mundo. Una que es la del registro de la propiedad intelectual que tiene 250.000 referencias bibliográficas y de patentes, y otra creada por el Instituto Nacional de la Salud, sobre medicamentos, que dan datos sobre especialidades farmacológicas, posología, contraindicaciones y princípios activos de los medicamentos.

Estas Bases de Datos que están colocadas en un ordenador que actue como distribuidor, y que está comunicado a su vez con la Red Pública de Transmisión de Datos Hispana.

Por ejemplo, si la Argentina tiene un equipo multiplexor, se puede a través de una línea

telefónica normal, acceder a la Red Pública de Transmisión de Datos Hispanos y a través de ella al ordenador con esta Base de Datos.

Quisiera agregar algo más, de interés para los lectores. El día 13 de Diciembre se va a hacer en la Argentina en la Secretaría de Comunicaciones, una demostración de acceso a través de una multiplexora y via satéllte a las Bases de Datos españolas Video-Text.

Las Bases de Datos Video-Text son diferentes de las convencionales. Tienen una estructura de tipo arborescente, que va llenando la información a traves de distintas ramificaciones, con posibilidades de elección. Se trata de Bases de Datos Experimentales, con información para el gran público, y el acceso se realiza a través de un teléfono y de un televisor domestico.

### COMPUTACION PERSONAL

\$1 tiene algo que ofrecer para combinación comercial, consignación, etc.; deseemos contuctarnos con: Importador y/o despachante, proveedor, fabricante o gestor, vinculados con microcomputadores personales, Hant y Soft. También eraefianza, programador, proyectista, service y editoriales

Envier especialidad, folletos o datos y teléfono para pronta entrevista reservada.

### "COMPER"

MENSAJERIA POSTAL: J. B. Alberdi 768 - 6" B (1424) Cap. MENSAJES TELEFONICOS DE 12 = 14: 99-1310

### marlin y aroclador

ESTRUCTURACION DEL AREA DE ORGANIZACION Y METODOS

CONDUCTOR: Ing. Alberto Zubizarreta

OBJETIVO:

Si bien la preocupación de la eficiencia que conduce a la eficacia de proceso sistemático de una empresa debe ser preocupación de todos sus integrantes, razones de conocimiento experiencia, dedicación y especialización requieren la existencia de una función dedicada con exclusividad a la tarea de "rucionalizar" la empresa, o sea lograr la concreción de un sistema operativo más simpie, adaptado, ágil, económico y seguro, en pocas palabras, coherente e integrado con la dotación humana y los papeles necesarios.

Se analizară la función en sí misma, sus atribuciones y la ubicación en la estructura, sus metodologías, su creación e implementación, su organización interna, integrantes y

DURACION: 30 horas, inicio el 5 de ene-

REUNIONES: Martes y jueves, de 9 a 12

MATRICULA: \$ 2.000.000.-

NOCIONES DE CONTABILIDAD PARA ESPECIALISTAS DE INFORMATICA

CONDUCTOR: Dr. Horacio César Landreau

La actividad tiene por finalidad familiarizar a los integrantes del áres de la informáti-

### CURSOS

ca de las técnicas y herramientas fundamen-tales de la contabilidad, con el objeto de lograr un contacto fluido con el usuario conta-

DURACION: 30 horas, inicio el 5 de ene-

REUNIONES: Martes y Viernes, de 17,30 n 20,30 horas.

MATRICULA: \$ 2,000,000.-

"FORTRAN"

CONDUCTOR: Ing. Eugenio Sole

**OBJETIVO:** 

A través de la presentación de problemas típicos y utilización de los algoritmos que permitan hallar las soluciones, se brindará a los participantes un completo conocimiento teórico y práctico en el uso del lenguaje FORTRAN.

Se fomentará la participación activa de los asistentes para lograr una adecuada integración de los conceptos desarrollados.

DURACION: 30 horas, inicio el 13 de enero de 1982.

REUNIONES: Miércoles y Viernes, de 9 a 12 horas.

MATRICULA: \$ 2.000,000.-

- MARTIN Y ASOCIADOS

Larres 1051 - 1°C (2° Cuerpo)

T.E. 825-4910

- INFORMES E INSCRIPCION 9 a 17 horse

### A propósito de la

### ETIMOLOGIA, SEMANTICA Y ALGUNOS CONCEPTOS

De la primera definición de fábrica que detallamos en el recuadro, se desprende que es su responsabilidad (al menos en las rocas) la distribución y forma de los componentes, por lo que fabricar sería diseñatios y combinarios.

De la segunda, que fábrica fleva implicito un edificio sólido, estable; cosa que por supuesto debia ser así en la era de la maquina y que aún hoy da cierto sentido de estar pensando en el largo piazo, de inversión irreversible (eso no impidió que una fábrica de autos y otra de maquinas de oficina se transformaran en manufacturas de cigarnillos, desandando 50 años el camino del desarrollo).

Las acepciones de la palabra en latin, nos permiten comprobar que ya en los tiempos de la antigua Roma fabricar era: "arte un la realización" y "creación".

### COMO SE MIDE EL GRADO DE INTEGRACION DE UN EQUIPO ELECTRONICO

Si tratamos de determinar cuanto de "nacional" tiene un equipo electrônico que se produce en el país, nos encontramos que hay tantas formas de medirlo como disposiciones legales que trataron el tema y tantas opiniones como intereses involucrados.

Según se trate de promoción de exportaciones, protección de la industria nacional o cumplimiento de condiciones para la comercialización dentro de acuerdos especiales, los productos serán o no nacionales a partir de un umbral de aceptación.

Los meranismos del Compre Nacional ofrecen una metodología para comparar ofertas de productos nacionales con los importados que, con algunas lagunas en aspectos financieros o tecnológicos, demostro ser apta.

Pero donde el tema se vuelve algido es en la comparación entre dos productos de fabricación local.

Aun en el caso más simple la repetición de equipos de catalogo de origen extranjero hay dificultades.

Parece fácil medir el grado de integración de un equipo individualmente (no lo es) y comparar entre dos alternativas de producción pieza a pieza, componente a componente, proceso a proceso.

La cosa se complica cuando la comparación debe hacerse entre dos equipos destinados a dar las mismas prestaciones, pero concebidos y construidos en forma distinta. Mueno mas, si ha que medir la ingeniería y el software. ¿Que es más importante, integrar algún componente mas o tener poder de decisión sobre la tecnología?

W//EN

Av Maimi 1390 (1638) Vicente López - Peia de Bs. As. Tel. 791-8358

Este trabajo es complementario del titulado
"La Argentina, las Computadoras y la Educación, publicado en MI Nº 32, pág. 1.

Nos ha parecido interesante publicarlo, dado que suenan
en miestro país los tambores que amuncian

en miestro pais los tambores que amincian la fabricación de computadoras (ver MI N 32, pág. 1 "Al cierre"). El autor mezcla en ambos la imagen que "la calle" tiene del tema, con fundamentos teóricos y propuestas originales. MI coincide con Ballerini en que "el tema da para mucho más", y espera

el aporte de los lectores, para lo que podría llegar a ser una interesante discusión pública.

Sabemos que no vamos a hallar fórmulas únicas y que habra que utilizar combinaciones entre fórmulas y listas positivas, por ejemplo.

Para eso tendremos que coincidir en los objetivos, ¿Qué objetivos?

No serà făcil compatibilizar los del usuario, importador, industrial, hanquero, tecnologo, etc.

¿No habra llegado la hora de fijarse un objetivo nacional, explicitario claramente y tratar de cumplirio?

### A PROPOSITO DE LOS OBJETIVOS

### a) Sustitución de importaciones

En un país con senos problemas en la balanza de pagos no parece descabellado intentar producir elementos que se correspondan con el sector del mercado de mayor crecimiento (la electrónica en general y la computación en especial).

El mercado doméstico de computación y máquinas de oficina puede alcanzar los 800/ 1,000 millones de dolares en 1990. Es una buena suma (medida en dolares constantes) para ir pensando como ya alguien lo hace en curarse en salud.

¿Podrá encontrarse un método que permita ir consolidando una producción local sin condenar al usuario a usar productos superados o pagarlos demasiado carsis? tado no les refuerza la capacidad de negociación internacio-

Una de las formas sería darle prioridad o ventajas de importación a los productores y exportadores locales.

### c) La producción como medio idóneo de capacitar

Es frecuente escuchar quejas, en los sectores productivos, respecto a las "deficiencias" de la

construccion o parte de ella hecha con piedra o ladrillo y argamasa.

FABRICA-AE (Lat(n): obrador del artifice. Arte

obrador del artifice. Articolorador del artifice articolorador del artifice articolorado del fabricante trabajada de obra bien trabajada.

Creación.

Aígunos dicen que, de todas maneras, sea por las estrategias de ventas de las empresas o por la falta de receptividad del mercado, nosotros no usamos la "última palabra" y en el camino perdemos las posibilidades de producir. Con respecto a pagar las cosas caras o baratas, los argentinos sabemos que eso no es mas que una ilusión monetaria.

Si el objetivo fuese simple sustitución de importaciones, con el criterio de nivelación de una balanza comercial desfavorable, no habrá que olvidarse de hacer una cuenta muy simple: restar al precio promedio de un producto equivalente extranjero, la totalidad de las partes, componentes e insumos que se deba importar para producirlo localmente, los royaltles que se paguen y los dividendos que se giren al exterior (si es el caso).

Lo que queda será el ahorro neto en divisas (por supuesto habría que tener en cuenta al margen, las economías externas de tal tipo de producción).

### b) Producción exportable

Dentro de un esquema transnacional de complementación de partes o modelos, podríamos llegar a producir y exportar algunos equipos en cantidades importantes y obtener divisas suficientes para que la compra libre de lo que no podemos producir no "pese" en nuestra balanza comercial.

Eso en parte se estuvo haciendo en el sector en los últimos años y es un modelo nada despreciable; aunque no se ve cómo podrían entrar en el sistema empresas locales, si el Eseducación sistemática.

Una de las más reiteradas — referidas a los institutos politecnicos y universidades — es que los docentes centran sus esfuerzos en el conocimiento "fundamental" y en cuanto a procedimientos, se limitan a "mostrar" como se llega a los resultados. Con tal entrenamiento, los egresados no están en condiciones de "producir" resultados y requieren capacitación adicional, para su normai inserción en la "sociedad industrial".

Las grandes corporaciones —que constituyen "sociedades" dentro de la sociedad ya tenian organizados sistemas de cursos de "información" para acelerar la integración del nuevo técnico o ingeniero a las normas y "estilo" de la empresa, razón por la cual no les ha resultado difícil adaptar tales cursos, para completar la preparación del nuevo empleado.

PROCESAMIENTO DE DATOS

Selección de Personal de Sistemas

Cursos de Capacitación

- Sistema de Liquidación de Sueldos y Jornales

Estudio e Instalación de Centros de Cómputos

- Sistema de Cuentas Corrientes y Control de Documentos

Diseño, Desarrollo, Implementación y Auditoria de Sistemas

- Sistema de Contabilidad General y Control Presupuestario
- Sistema de Inventario Físico y Contabilidad de Stocks
- Sistema Interactivo de Emisión de Certificados de Plazo Fijo
- Sistema de Cálculo de Horas y Control de ENTRADA/SALIDA del Personal a partir del Registrador de Tiempos CHI CLOK

ALQUILER DE BLOCK TIME (EQUIPO IBM-SISTEMA 34)

- Lic. M. SOMMARUGA

- SISTEMA PRE-PLANEADO DE VISITAS MEDICAS PARA LAB. ESP. MEDICINALES.

- ASESORAMIENTO EN SOFTWARE Y HARDWARE.

- PROVISION MEDIOS MAGNETICOS.
   SERVICIO DE GRABO
- VERIFICACION EN:

   DISKETTE
  - TARJETAS 80 COL.
  - CINTA MAGNETICA.

H. YRIGOYEN 850 SS OF 07 TE. 34 - 3978

### fabricación de computadoras

Eduardo S. Ballerini

"Podríamos
Hegar a producir
y exportar
algunos equipos
en cantidades razonables"

El normal funcionamiento de los sistemas informáticos requiere un soporte técnico mínimo. Para cumplir con este soporte técnico hay que generar determinada "masa crítica" en términos de recursos humanos, que forma lo que se ha dado en llamar "piso de actividad".

Este "piso" está dado por la capacidad local de realizar —en tiempo y forma— las tareas relativas a operación, instalación y mantenimiento —por un lado—, y la planificación, provectos, ingeniería, selección de nuevas técnicas, compatibilización de equipos, materiales y sistemas —por otro—.

Este piso de actividad es proporcionalmente mayor cuanto mayores sean las responsabilidades asumidas localmente o, en otras palabras, los recursos humanos involucrados aumentan su productividad en la medida que —tomados en conjunto— cubran mayor cantidad de etapas productivas.

En efecto, todos sabemos que las tareas de operación y mantenimiento están estrechamente ligadas entre si, que los problemas de mantenimiento se ven mas claro si se participó de la instalación y conocemos la ventaja de tener al fabricante "a mano". Pero es en la ingeniería de proyecto, la selección de equipamiento y la compatibilización entre distintas marcas y sistemas o distintas tecnologías donde el "expertismo" en cada una de las otras especialidades determinen el nivel de la capacidad local.

Estos conceptos "cierran" con lo que se considera un axioma universal: "unicamente la fabricación de un producto puede asegurar el poder de decisión sobre su tecnología".

### EL COMPLEJO NEGOCIO DE LA COMPUTACION

Dado el nivel de sofisticación de los bienes incluidos en este sector, su comercialización exi-

Introducción

Diagramación Lógica

Programación RPG II

Operación Sistema/34



ge el desarrollo de tareas de nivel similar al industrial, como ser capacitación del personal del cliente, instalación, mantenimiento, análisis de sistemas y desarrollos aplicativos. Esto obliga a la formación de equipos técnicos que alcanzan fácilmente la "masa crítica" suficiente para incursionar en el hardware.

Considerando la intensa actividad OEM del sector y la factibilidad de adquirir equipos y sus periféricos (no ensamblados como sistema) resulta necesario prever qué firmas locales comenzarán a aprovisionarse parcial o totalmente de partes no ensambladas, en vez de actuar como representante de un armador final. De tal manera incorporaran un valor agregado local mayor, que incluye la ingeniería necesaria para configurar el sistema, parte de software básico y progresivamente partes de hardware (lo que ya se hace).

No obstante no parece probable que se dejen de importar partes, accesorios completos y por supuesto componentes.

### RESPUESTA ESPONTANEA A UN PROGRAMA DE DESARROLLO

Los que analizan la realidad industrial argentina en esta área, han podido observar que se dieron dos modelos que podemos considerar genuinoa: el de IBM, de compensación internacional de partes y/o modelos y el de Microsistemas, de producción de pequeños equipos en condiciones de máxima apertura de la

duración 1 mes

" 1 mes " 3 meses

" 1 mes

economía y costos internos ele-

Ambos esquemas demostraron que pueden funcionar aun en coyunturas desfavorables. Nos atreveríamos a afirmar que, en el largo plazo, funcionarían con independencia de la coyuntura. Tales modelos —o una combinación de ambos — son imitables y, por supuesto, dignos de recibir el apoyo oficial si es que se quiere aumentar la producción local.

Se nos ocurre que si existiese vocación real de desarrollar el sector y se anunciase claramente ese pronóstico, surgirían espontáneamente nuevos proyectos industriales sin necesidad de que -tal como se hizo históricamente en otros rubros se asegurasen contratos previos, pagando sobreprecios y/o dando ventajas arancelarias importantes, como condición "sine que non" para que las empresas comiencen tímidos planes de integración industrial, cuyas etapas finales sólo se llegan a cumplir con compras a muy largo plazo o a costa de estacionamiento tecno-

El tema da para mucho más. ¿No les parece?

### Superbrain

700K FLOPPY 64K RAM

CENTRONICS 779 60/110 c.p.s. - 132 c.p.l.

CORVUS SYSTEMS

Discos Rigidos 10M8 c/interface p/Apple

TECNOBETON S.A. M. T. de Alvear 925 p. 70 y 80 Tel: 32:3620/3629 8889/8864

1104

### AUERBACH INFORMATION MANAGEMENT SERIES

### AIMS

AUERBACH INFORMATION MANAGEMENT SERIES (AIMS) SON
LOS MANUALES DE CONSULTA
QUE CONTIENEN LAS RESPUESTAS A LOS DISTINTOS PROBLEMAS VINCULADOS A LA
ADMINISTRACION DE UN CENTRO DE PROCESAMIENTO DE
DATOS.

# AHORA UD. LOS PUEDE VER Y ADQUIRIR

EDICIONES EXPERIENCIA
Suipacha 128 2 Cuerpo 3 P"K"
Buenos Aires: Tel. 35-0200

(Los tomos que se enumeran pueden ser adquiridos individualmental

ADPM ALJERBACH DATA PROCESSING MANAGEMENT (3 Tomos) 5i Disefiado para gerantes con la responsabilidad de administrar organizar y planear, un CPD

2 ACPM AUERBACH COMPUTER PROGRAMMING MANAGEMENT 321 uss
Para la persona a cargo del análisis y programación

3 ADBM AUERBACH DATA BASE MANAGEMENT 396 u\$s
Para la administración de la base de datos de la empresa

4. ASDM AUERBACH SYSTEMS DEVELOPMENT MANAGEMENT 371 u\$s

5. ADDM AUERBACH DATA COMMUNICATION MANAGEMENT 321 u\$s

5. Diseñado para ayudar a resolver los problemas de teleprocesamiento

ADCOM AUERBACH DATA CENTER OPERATION
 Usualista de production scheduling, interacción con usualiss, administración de personal

### DATA WORLD SERIES

### **EDP AUDITING SERIES**

8. AEDPA AUERBACH EDP AUDITING
Diseñado para ayudarlo a auditar a través de la computadora en
vez de alrededor de ella. Presenta procedimientos y controles
operacionales requeridos en una auditoría

Les publicaciones abarcan actualizaciones bimestrales desde la fecha de suscripción hasta un año damués.

COMPUTACION ARGENTINA SRL Chacabuco 567 2° Piso - Of, 13 a 16 CAPITAL - TE: 30-0514/0533/6358 y 33-2484

Cursos de sistemas

Programación avanzada " 2 meses

Cursos de 10 alumnos, con prácticas en

- computadoras IBM sistema 34 -



cn

302 uss

### El negocio de la computación, ¿es negocio?

Escribe Eduardo A. Losoviz

En la octualidad observamos una manifiesta expansión en la oferta de bienes y servicios vínculados a la computación.

Los mismos abarcan los siguientes rubros:

- Venta de equipos, principalmente minicomputadoras y microcomputadoras;
- Venta de suministros, tales como soportes magnéticos y formularios continuos,
- Venta de sistemes de información, y de programas "llave en mano"
- Servicios de análisis de sistemas, de progra mación y de auditoria de sistemas;
- Servicios de procesamiento de datos;
- Alquiller de computadores por tiempo (block Educación especializada, tal como progra-
- mación, graboverificación, etc.
- Educación no especializada, tal como seminarios para ejecutivos;
- Publicacionas

En menos medida, la oferta se da también en los siguientes items

- Compra/venta de equipos;
- Servicios de mantenimiento técnico.

¿Quiénes son las personas, empresas o instituciones que de alguna manera propician esta evo lución? La respuesta abarca un espectro grande de sectores, que comprende a profesionales y advenedizos, a empresarios y circunstanciales comerciantes. Esquemáticamente podrísmos clasificarlos de la siguiente manera:

- 1) Sectores que vienen actuando en estas actividades desde hace años, y en estos momentos intentan consolidar sus posiciones;
- 2) Quienes han visto o tenido noticias del desarrollo de la tecnologia y las aplicaciones de la computación en el extranjero, y se entusiasmaron con la idea de impulsar las mismus en el país, en particular en función de considerar que el mercado local se encuentra aun inexplotado en una gran proporción, y sobre todo en momentos en que se favoreció la importación a través de la relación de cambio monetaria;
- 3) En una posición hibrida entre las anteriores, empresas que habiendo atcanzado posiciones afiatadas en algún campo vinculado a la computación, han optado por ampliar su espectro de actividad, incorporando aigun otro campo Icomo ser los servicios de procesamiento de datos, que encararon la venta de máquinas).
- 4) Sectores que se dedican a otras actividades y han incorporado a la computación como producto secundario o subproducto (#1 caso de estudios contables que comenzaron a utilizar computadores, o de empresas que

arriendan noras ociosas de los equipos destinados a su uso privado);

5) Finalmente, personas y ampresas que, dedicados originalmente a actividades de las más diversas índoles, se han visto desplezadas por el avance tecnológico o por una reestructuración productiva o por la recesión económica, y han creido que la computación les statiría mejores posibilidades.

La mayor oferta de que hablamos -entiéndase bien- no significa una mayor venta o una mayor producción, ya que la demanda es encuentra fuertemente influida por las condiciones generales imperantes en materia económica. Dicho en otras palabras: hay más vendedores, pero no necesariamente más compradores, a pesar de que el mercado se encuentra en gran parte inexplotado:

Fista situación encierra varios peligros.

En primer lugar, se plantes una confusión en el mercado de oferta y demanda, donde se ofrece de todo, sin saber bien para qué sirve, y se pierde una necesaria correlación entre calidad y precio (en particular, en lo que respecte a servicios).

En segundo término, salvo que el mercado de demanda se resnimara en forme marcada, algunes ampresas oferentes se verán forzadas a desaperecer, creando un descrédito que en mayor o menor medido afectará a todos los competidores subsis-

En tercer lugar, se cres un efecto multiplicador de expectativas de imposible cumplimiento: es e caso del que hace un curso de programación o de operación straído por perspectivas de empleo seguro y bien remunerado, o del que adquiere una computadora para su empresa creyendo que la misma no sólo satisfará sus necesidades de lisformación sino que además permitirá descurgar sus costos ofreciendo servicios a terceros.

Y, en último término, la más importante; se propende a una computación vacía de contanido: la computación por sí misma, la computación co-

Debe darse mayor profesionalismo e toda actividad vinculada, ya sea de tipo profesional, empresaria o institucional, y debe pensarse más en el

En la oferta se debe ser más original: cubrir los espacios vacios a fin de satisfacer necasidades reales. Se procurará avanzar hacia las aplicaciones futuras, creando nuevas tórmutas, y aprovechando toda experiencia existente; ello obliga a una mayor

Todo esfuerzo que se efectúe no necesariamente ha de tener propósitos lucrativos; también detien encararse tareas de tipo institucional,

Sólo a través de una acción seria, la computación podrá tlegar a ser negocio.

### DE UN

Los problemas de decisiones secuenciales con incertidumbre pueden ser represen-tados a través de un árbol, donde las respuestas múltiples a cada decisión tienen un grado de incertidumbre, que es medido como una probabilidad de ocurrencia.

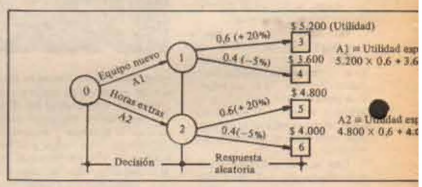
Schlaifer y Raiffa han dado impulso al estudio de los problemas de estrategia de decisión frente a la incertidumbre. La resolución del árbol de decisión es uno de los métodos de análisis.

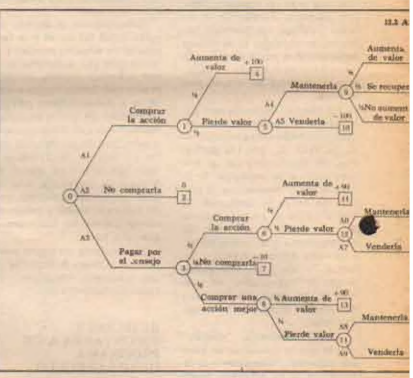
mento de horas ext El árbol de deci se puede representa

La mayor utilida de comprar un equi

Descripción del pro-

Se describirá el ejemplo simple. Est





La solución de este problema es hallar la secuencia de decisiones que optimicen la utilidad esperada.

Veamos un ejemplo sencillo.

Una empresa estima que la probabilidad de que la venta aumente un 20% es de .6 y de que disminuya un 5% de .4. Para un período futuro, se enfrentan con la decisión de: a) Comprar un nuevo equipo; b) Au-

prar acciones (ver F decisiones:

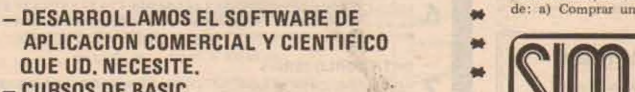
> A1: Compramos A2: No compram

A3: Recurrimos

Si aumenta \$ 10

nuye \$ 100: Segund - Retener

- Vender



ESTA OCIOSA?

- CURSOS DE BASIC.
- PROCESAMIENTO DE DATOS.

su Radio Shaek

SOLICITE LISTA DE PROGRAMAS.

QUICK SOFT.

PTE. J. E. URIBURU 333 (1027) BUENOS AIRES TE: 45-2174

SERVICIO INTEGRAL MOTORIZADO

\*

UN VEHICULO AL SERVICIO DE SU EMPRESA

> AV. LOS QUILMES 1255 RERNAL T.E. 252-4415/254-3230

SARMIENTO 388 -4"P. - OF. 73 T.E.: 32-1459 CAPITAL PEDERAL

- MENSAJERIA: transporte, entrega y/o despacho de corres-
- MINI-FLETES: transporte de paquetes, encomiendas, etc.
- TRAMITES: bancarios, con instituciones oficiales u otros.
- PAGOS Y COBRANZAS
- REMESA INTEREMPRESA-RIA
- Otros servicios esistenciales como compras, informas, etc., siempre que esté dentro de nuestra capacidad de realizarlos

FOR J = 1 TO 2 \* K1 + 1 - 9GN INPUT T(I,J) (K1)

HOME ! UTAB 41 FOR I = 1 TO 4 81 PRINT """!! NEXT I

FOR I - 1 TO 401 PRINT "BHIT

PRINT | PRINT | PRINT | PRINT | PRINT | FOR I = I - 1 TO 0 STEP - 1 LET K = T(I,0) IF K > 0 THEN 300 LET V(I) = T(I,1)

FOR J = 2 TO 2 . K STEP 2

LET 5 = 5 - T(I,J - 1) \* V(B

310 FOR J = 2 TO 2 = ABS (H) STEP 2 220 U = V(T(I,J))

100 FS = "DECISIONES OPTIMAS" (2)FS 101 PRINT TAB( (40 - LEM (FS)) /

PRINT

HEXT 3

COTO 399

LET S = 0

NEXT J

350 4 - T(I) - 1)

MEXT J PRINT A. 280 V(I) = H NEXT I

250 V(I) - S GDT0 299 308 H = - 99999999

LET B = T(I,J)

IF V K H THEN 360

### RESOLUCION ARBOL DE DECISIONES

ión con la rentabilidad como se ve en Fig. 1.

esperada es la decisión

tama:

ograma a través de un mos pensando en com-

 $\times$  0.4 = 4.500

Fig. 1

DLES DE DECISION

recupera | 11

de valor Ti Screcupers 20

2). Primera etapa de

n asesor (cobra \$ 10) vendemos. Si dismitapa de decisiones.

PROGRAMA

REH \*\*\*PROGRAHACION BASIC\*\*\* JOHN KEMENY Y THOMAS KURTZ ADAPTACION \*\*\*APPLE II\*\*\* REH REM DIM T(100,10), U(100) FOR I = 1 TO 201 PRINT "O"11

17 Es = "ARBOL DE DECISIONES"

19 PRINT TABL (40 - LEN (ES)) / 23E# FOR I = 1 TO ZO! PRINT "(>":1 NEXT I UTAB 241 GET AS FOR I = 0 TO 100
HOME I UTAE 8
PRINT "DATOS DEL NUMERO DE
L = L = 1 |NODG:"|| INPUT K IF K = 1000 THEN 99 T(I,0) = K 68 K1 = ABS (K)

DATOS **INGRESAR** 

POATOS DEL MUMERO DE MODO 1 70ATOS DEL MUMERO DE MODO 3 70ATOS DEL MUMERO DE MODO 3 70ATOS DEL MUMERO DE MODO 4 3, 303, 6, 107, 7, 8, 8 70 (TE DEL MUMERO DE MODO 2 TRATOS DEL MUMERO DE MODO 2 70ATOS DEL MUMERO DE MODO 2 70ATOS DEL MUMERO DE MODO 11 -2.5.16,7;10 H. M. OL MODO 19 / 2 MA 21 181 29 4 24

\*\*LIMETER DE MODO 19 / 0.318

\*\*LIMETER DE MODO 29 / 0.181 20 333 20 4 27

\*\*LIMETER DE MODO 27 / 0.118

\*\*LIMETER DE MODO 22 / 0.20

\*\*LIMETER DE MODO 23 / 0.30

\*\*LIMETER DE MODO 23 / 0.30

\*\*LIMETER DE MODO 23 / 0.30 CEL MUMERO DE HODO 74 I DEL MUMERO DE HUDO 25 I DEL MUMERO DE HODO 25 I DEL MUMERO DE HODO 27 I

Se definen tres tipos de nodos: decisión, respuesta, final (cuadrados). Los nodos se hallan numerados consecutivamente.

El cálculo se efectúa en el orden decreciente del número de nodo obteniéndose en el nodo respuesta la utilidad esperada, y en el nodo decisión la alternativa de mayor utilidad esperada.

La impresión final de la utilidad esperada óptima y las decisiones que deben ser

Ingreso de datos: T (I,Ø) define la cantidad de bifurcaciones por nodo, siendo precedido por: - (nodo de decisión), + (nodo de respuestas), 0 (nodo final).

Nodo 5: -2,4,9,5,10 $T(I,\emptyset) = -2$ (Acción)

4.9 = Acción 4 a Nodo 9 5,10 = Acción 5 a Nodo 10

Nodo 6: 2, 5, 11, 5, 12 (Respuesta)  $T(I,\emptyset) = 2$ 

.5.11 = Probabilidad .5 a Nodo 11 5,12 = Probabilidad .5 a Nodo 12

Nodo 7: (Final)  $T(I,\emptyset) = 0$ 

GESTION ADMINISTRATIVA:

¿El futuro de las micros?

Le proyección del crecimiento (estudio IDC) del mercado francés de microcomputadoras personales considerado a partir del año 1979 muestra una fuerte gravitación de aplicaciones en gestión administrativa.

Aplicaciones	Año 1979	Año 1983	Crecimiento
Hobby	11,7%	6,1%	33%
Educación	7 %	11.2%	66%
Clantifics	43,6%	18,2%	27%
Gestión	37,7%	64,5%	69%

Utilidad = -10

Al completar los datos se ingresa el valor

Todos los programas descriptos en MI son probados y adaptados en la redacción.

PRINT 1 PRINT 1 PRINT 1 PRINT 1 PRINT "GANACIA ESPERADA="

INT ((U(0) \* 180 + .5)) / 100

GANANCIA ESPERADA: \$ 34,44

para TRS-80 Modelos I y III

AHORCADO # 27A20 \$160.000

Clasico juego del ahorcado con graficos. Permite jugar contra un oponente o contra la microcomputadora.

BANNER # 23A40 \$330.000 Muy util para confeccionar letreros gigantes con su impresora. Construye el mismo con las letras o caracteres que se le indique.

BARRAS # 32A30 \$250.000

Generador de graficos de barras con compensacion automatica de acuerdo a los valores que se ingresan.

CHILHOOD # 03B10 \$ BO.000

Juego infantil. Repite infinidad de veces el caracter ingresado (numeros, letras o simbolos).

PROTEXT # 22A60 \$500.000 Procesador de textos muy completo. Permite ser usado con cassettes o diskettes. Escrito en Basic, para equipos 16K, 32K o 48K.

> Distribuidor da estos programas: OUICK-SOFT. Puede adquirirles en nuestra Editorial: Suipache 128 - 2º Cuerpo, 3º K. Tel. 35-7012/0200

Noviembre, 1981.

### EL PARQU MCINDIAL DE COMPUTADORAS

La IDC (International Date Corp.) efectua un censo anual de todas las computadoras fabricadas por firmas norteamericanas modelo por modelo (ver MI 22, encuesta al 1/1/80). Los datos se refieren sucesivamente a las grandes computadoras, las minis. los pequeños sistemas

de administración y las microcomputadoras que se venden dentro y fuera de los Estados Unidos en MI 33 (pág. 8). Publicamos los datos correspondientes a las dos primeras categorías al 1/1/81. En este MI 34 agregamos la estadística de pequeños

sistemas de gestión, que se completarà en MI 35 con las microcomputadoras

### PEQUEÑAS MINICOMPUTADORAS

### REFERENCIAS

RESERVE AND PERSONS NAMED IN

×× E

X: Modelo que ya no se produce NA: No hay información

to to		dor	.0	E d	8 E	Cant, i	nstal, al	1/1/81	-	cto		do	9	udu I	de	Cant. in	estal, al 1	/1/01	*
Constructo	Modelo	Processe	Minimo	Prom	Féche de la primera instalación	usa	fuerza de USA	Total	Pedidos al 1/1/81	Comtru	Modelo	Process	Minimo	Prom	Fecha de la primera Instalación	480	fuerza de USA	Total	Padido
Tarved Information Strange	Depti Mil.	least to	14	190	(A.26.)	46.1	.9	196	9.1	Course Sen. bi.	GL 20, 16, 40 Special III Consent III	Concident Transport Concepts	20 47 38	- 60 - 20 - 20	4.70 4.70 -4.70	7 3	7 "	7	100
M Jucquest Represe	1 '90 1760 - Tank	NS-867-19 1 1986	1		370	1200	1561 150 150	(30) (30) (30)	-		Partner W	Santa .		-	1	50	H	· #	
offerson ducinbus	ing SEE berke Well barries Team	8.114(0) 8.11000 8.11000	. 2	200	1 Mg 3.12- 7.12-	Make	-	E	1	Conj.	Common 18 Common 64 Common 6 Common 50 Miles Common 60 Miles Common 60 Miles	C 29 C 30 C 38 C 38 C 38 C 38 C 38 C 38	a distant	PERKE	Revised	- Milli	W. 1994	Section .	11
gital Company Systems gital Stra	Shart San	Search (MOD)	13	1 141	6/4421	194	1)	100	18.0	Channey Chingson Com	540 -	C00 NO		45	1.0	200	1	200	1
-		Frank 2000 NORTH A NORTH S	90		12 AV	1	1	1	A		I'm	C-900 WIN C-900 C-900 C-200	1	10.00	11	EST THE THE THE	60 130 130	60 61 6.5 6.50 6.50	
Antonous, Inc.	State of the	====	-	1	118	1	1	-	1	Standard Miles	Congress St. Contract St. Contract St.	(A) (A)	14 68 78	38	4 (H	100	100		
grind Septe Sea September, Str.	Check being	in :	-		1990	Sec.	140	-	47	To be all to	Sec.	OF SER	0	1	100	1	1	- ol	
on Sanages Products	184	See Life	- 9	4	4.00		1	1	*	Translations System Courts	100 11 Ct 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	March 10 Nove	1141 A	98	200	1	0	-8	
	500 510	HIC COO.	1 2	1	9.98	380 580 1777	900 636 7.00	98) 179 140	7	140	05. 21 24 06 34	Section 18	2	14	Las	100	- 3	4	
	- FA	070,1900 M	4 8	1	77	111	1200	100	-	Conducted	82 80	Contract Sent Contracts Sent	- 4	1	138	100 mm	12	32	
	1	MOCTOR SALES			1	THE REAL PROPERTY.	9 to -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -0	NAME OF STREET	16 18	Salar Rivers Inc.	2198 2199 () 1 6198 () 2795	100	10 20 20 20 70	25.00	111	- See		200	
and the !	8 (S) 8 (9) 190	land.	4		130	7	ě	7	56	and also	A		4	2	44	-		100	
Grego Company Complete conta Gare Replaces	Se da Base	Indiana il 1982 il 146	i.	100	2	-91	1	-5		Danger Security	Time for	MORE SELECTION		1 (6)	拼	100		18 20 20 20	3
	Recorded 2011 Recorded 1940	Totale 5, 200 lebace 5, 100 -0, 160 Novel 1 lebace 5, 160	7	-	101	-			1	Sea breeze	14. M	Monte de la constante de la co		1	17	-	tolk ples	133	1
M. No.	Dealer Toronto	000 000	- 4	1	0.15 1.10	2	3	9.00 7.00 7.00	- 15	And bearing to	15 W 1849 1849 1875 1875	Street 2, 15 School St. 6	1 100	*	10 II	360 360 361	No.	#00 #00 #00	-
-	-	military)		G (#	1965	His	10	ide:	967		DE 76 Comp. Tors. 1 (. No. Comp. Stop. MAY) 2 period of 1004.	Lotgor C (80) None L TE Monghoup	1 1	100	12	56 (9)-	2	-	-
Contact Management	minus from	Small .	41 0		616	04	A Time of	488	1 100		Description (1986) Surveyor (2004) Surveyor (3006)	None 5 22 Seen 2 21	1 1	- 1	- 1	- 第	1564	100 100 100 100 100	
errender.	494 4194 4194	8.6C 8.70 8.70 8.40			100	1200 4206.2	100	) 90s 6.50k	100	Describe Said Company Corp.	Salan Al	SAME A	MI IS	0 10	Ele:	- (6c)	- 3	The :	
	Case Seed	194		N.	146		10	0.12	1.84	State Stewar In	Gree	-	+ 0	40	6.6	1.6%	100	3.490	- 1
Louisian	Season Green Season Corne Season	HOP NAME	4		231			J.F		September 1	Dispersed 908 DEC Space 19 DEC Space 19	TOP ALL PURPOS	08 h	110	1.0	178	100	216	4
animia Lyamos Proberts ade	- Cate Support 20	131 h/s (see 880)	4	1 18	178	- 00	100	-	K .		Sea Surren IN Sea	ONE IN THE		C INC	2.86	li sa	Tion !	1686	-
	Care System St. Each System St. C. Rt. St.	Sept 4905 (red 690)	9	C DR	4 76 4 79	I MA	40	1818	- in	Digital Spendar Corp.	1	1 5 days 30.1		195	1.00	- 0	3	4	
	Carlo System 20 8 Carlo System 20 8	And MINI.	. 94	1 IA	100	1,94	26.1	INF.	P.F.	See M	for M	Ministry A	al 1090	116	- KW	140	1	100.44	
	Care LACTIONS	Call	1848 5	( H)	100	:101-	vil.	-	784	- Brights Swin Cod	TE-		1 0	1	17		1	1度	
	******	****	****	****	2221	***	****	***	***	2316	Gara M. Marin 200. Tarin	680 690	1	12	18	2	1 2	713	
****	****	****	****	***	***	***	***	**	***	Spannin Commercial Spanning Commercial Comme	Service In	Mustural Mustura	10	- 17	22	70	11	1886	
Su	Rad	10	sh	ac	k				##	Producted Completes	Darrow PLE A	Daniel Di-		. 2	111	78		- in	

\*

##

##

\*\*

報車

数単

##

藝章

\*\*

梅草

with the law

THE PROPERTY

NO CONTRATE SOFTWARE SIN CONSULTARNOS PUEDE LLEVARSE UNA GRAN SORPRESA. NO TODOS LOS SISTEMAS Y/O PROGRAMAS FUNCIONAN IGUAL. PROGRAMAMOS EN ALTO NIVEL DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. CONSULTENOS SIN COMPROMISO ALGUNO.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Pte. J.E. Uriburu 333 (1027) Buenos Aires T.E. 1 45-2174

100

34

章

3卷

丰龄

\*\*

\*

章特

2.0

单件

\*\*

QUICK SOFT

Fedidos sil 1/1/81

					_									ME	ERC	ADO	MU
vetor		ador	Pracio da compra	de meta molon	Cont.	instal, at	1/1/81	8	uctor		midor		Precio	97.0	Cant.	instal, at	1/1/81
Constructor	Model	Processador	Minimo Pron	Fecha de la primera Instalación	en USA	furnza de USA	Total	Pedidos M 1/1/81	Construct	Medelo	Process	Míni	T	1000	USA	fuerza	Total
(Amessel)	(50+1	SPS-6-4	. P . MA	+		(8)	4.	11.	Printing System, Sec.	Peter I	200 A 200 A		22: 0	3.797	T 186	Twn	1160
- Interest	CES Femal	AN AND	4 4	提	-	- A	- 100	N	Programmed Country	Protect II	Freed		6 3	- 11	-	191	- 10
(MAN)	Server B.	00 E 20	1 1 1	2.70 10.31	-125	100	11.800 -11.000 -11.000	COS.	Seg	Time	31,990,90-1		49) 46	E AME	井	1	0)
Cong Columns	Seem 81.01	Brig (17)	EN: N	90	9	15		1	R1 Cyre	DE LAC. DE LESS DE MAISSES DE MESAS	200 (444) 200 200		0 0	E 8.76	646 646 540	Wei Wei	eria eria
Earlies Company Erroless	6075 500 9075 7600 9075 7600 9075 7600	60 mg 600 60 mg 600 60 mg 600 60 mg 600 60 mg 600	1	2 TO 100	***	1	# # # #	W	Therest	22.12	Man I		10 1	(0.00)	(1)2. (3)	10	AR IN
Resident.	State Service	Perf in		8 Nr.	-	- 1	(1) A	84		01	101.0 100mil		100	11.0	20 20 20 20	707 136 130	96 86 82
Continue December Company her	A	Lautera Sid	30 16	1.92	40	19	in.			156 ( 166 (	Electric States		1	10 (0)	20 20 20 20	180	109
Ema Martin	60000   1900 60000 0 50000 0	SCAM TOUR RUMAN (151 KB (16)	*****	4.76 17.76 10.19 11.80	100	100	10	Add Add Tool	Simulating Sing	Service Con-	2011.	-	9 14	2.94	100	150	I
Market Marks (M)	Mary for 1960 Mary fact 200 Mary fact 200	E in	2 2	32	3	- flar	7	3		GEO NO. OC.	900-11 500-1		4 6		-		
Mercada Possines Exercise	9300 9300	lette Sast	2 2	38	1	7	1	200	Aurial Sea harms	1 10 (mm) 1 10 (mm) 1 10 (mm)	Name :	ar.	1 1	10	7 1		1
Military In		M1	24406	4.0 4.0 4.0 4.0 7.0	THE REAL PROPERTY.	Cantant	Name of Street	10 10 10 10 10 10	Not believe to	Carlotte	FL I In FL I IN		16 (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	9.0	7 10	1	10
Mineral No.	Michigan Co.	Carlos Carlos	(S) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H)	12.76	9 (4)	1 . 3	180	18/	State Record Stations	9870. 9870.	800 800		A 1	- 1E	- 1	10	7
Report Research Sentence Sec		Zii.	15 15	-	in		iii	180	Anyones & Seymon	Total	ETT YEST		5 5	12	186	-	101
War Laws Laws	Section 10	Part I	HIM GAR	9.00	18	100	76	764	Terrori Caragone Stay	Topperor SSS. Total	100		01 -24		red.	110 110	100
	Maria All Maria All Maria All Maria All	- 11 - 11	1 1	100	14	1	100	1	All face	Maria fact	Research .		9 9	110			
Busines Conserv	100	- Smc1825	.3 6	71100	7111	all T	79		Sport Ros Deligation	DAAC 1 CHAN X Teles	161		161 18	11	- 00 M	- 2	9
Tay	E.	SIN	7 7	(A.M)	San	1	No. of Street,	*	Special Street	46:1	164 Same 1		20 40	4/80	760	- 16 (m)	D)
Ward Sicrem Statuti	MOLAN M MAN M. M	interes a	2 1	10.0	200	-	1141	7 1	STE Samue, to	States 200 Street Still Street Still 215 June 1988	Prof 1 IV Sep 1 2 Sep 1 2 Sep 1 2		Service Annual Control	777	016 016 016 016	4 4 9	#
Mc tre Digner Storeton, Mr.	SME large	St X	2.3	10	-	9	175	4	Same Same, No.	Total State	(Sec. 46.)		4 26	- ec s	(8)	-	4
MOS SAN	400 400 400	101	To the	10	1/4	100	1000	(M	(Strike, Inc.)	70 m	111		* 5	10			-
	MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	AND SAN THE SA	The same	12	1 1	1	165	Support Company Spinners, St.	Prior Prior Volta	acres:	E .	1 2	100	3 4	1	77
	640 500	49	9 3	411	San.	1900 I	Non-	Fills	700	Tage STREAM	2000	-	38 . 16		1200 c	9.00	21.615
nic utal	THE REAL PROPERTY.	21	1 1	11			Milk	10 10 10 10		200 Mari 21 200 per 200 kgp	COM OF COM WY COM YO COM (OF COM (OF	1	1 1 1 1 1 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	.5	1644	
Redail Computer Engl (CEA teamment)	88.3 88.3	\$11.10 \$15.000	11 1	× 10	100		12	-	Water Engine Eng	20 Kg	Street, Modes	-	1 2	12	10 m	(19th)	in in
Sechel Resources	Salar System	-	7 4	38	- A -	1	件		Pling	794	-		76 10	/ 1199	(6)	19	100
Acres Systems See	Page 1	=	# #	9.91	- 1	-	8.0	(W) (W) (W)	T8546	THE STATE OF THE S					irrini	20101	91 681

### IBM EE.UU. reorganiza su estructura

Viene de pág. 1

Algunos observadores provenientes del campo industrial perciben otras razones, además de las mencionadas, por las cuales se realizaron las modificaciones,

Ellos consideran que estos cambios son a despecho del Departamento de Justicia de los EEUU, que ha estado empujando a IBM hacia la fragmentación, con sua leyes federales antitrust.

Todas las divisiones de marketing y service se han consolidado en un grupo.

Las divisiones de desarrollo y manufactura se han reestructurado en 2 grupos.

Las divisiones de marketing y service forman parte ahora de un grupo llamado ISG (Information Systems Group). Este grupo incluye: División de Procesamiento de Datos, División de Sistemas Generales, División de Productos de Oficina, División de Sistemas Federales, División de Service para Clientes, Ingeniería, y Registro de Información.

Habra dos grupos de marketing dentro de ISG, pero IBM aún no ha establecido exactamente cómo se distribuirán los clientes con respecto a estos grupos. Algunos observadores dicen que un grupo será para los grandes usuarios y otro para los más pequeños, otros dicen que la división se basará en factores regionales.

Cada uno de los grupos de marketing podrá vender todo el espectro de productos IBM, desde la 3081 hasta productos para la oficina. P. e.: máquinas de escribir. Esto se ha hecho para eliminar los conflictos que aparecían cuando tanto el representante de ventas de GSD como el de DPD se encontra-

ban negociando con el mismo cliente.

También permite a los clientes de IBM tratar con un solo representante para todos los productos, en vez de hacerlo con tres o más, que era la situación habitual previa a la modificación.

ISG será dirigida por C.B. Rogera Jr., Vice-presidente de IBM y ejecutivo.

Los dos grupos formados para desarrollo y fabricación, incluyen: un grupo que se dedicará a los grandes sistemas (Sistemas de Información y grupo de Tecnología), y otro para pequeños sistemas productos de comunicación y productos de oficina (el Sistema de Información y el Grupo de Comunicaciones).

Cada grupo será responsable del software y los periféricos que estén relacionados con su area

El Sistema de Información y el Grupo de Tecnología producirán grandes procesadores y periféricos, y también todos los semiconductores. Esta División producirá desde la 4341 hasta la 3081, como así también manejará la línea más antigua de procesadores 370.

El grupo Sistemas de Información y Tecnología comprende la División Sistema de Detos, la Division de Productos Generales, la División de Tecnología General y la manufactura de semiconductores de East Fishkill, N.Y. y Burlington Vt.

Este grupo está dirigido por Arthur G. Anderson, Vicepresidente de IBM.

El grupo de Sistemas y Comunicaciones produciria todos los sistemas IBM más pequeños, desde la 4331 hasta los productos de oficina y periféricos.

Los analistas dicen que el anuncio de IBM indica que se está entrenando para ser la fabricante número 1 de computadoras y está tratando de ser cada vez más competitiva. También se comenta que la reorganización puede prolongar el juicio antitrust, que ya lleva 12 años, con el Departamento de Justicia de los EEUU.

### PRODUCTOS Y SERVICIOS

ESTABILIZADOR DE TENSION FERRORRESONANTE

### ACONDICIONADOR DE LINEA



DIGITRON MODELO: INVAR 2700
POTENCIA: 2700 VA
TENSION DE ENTRADA: 150V - 250 V
TENSION DE SALIDA: 220 V
PRECISION CON 100% DE CARGA: 1%
CONDICION DE CARGA: 0 A 100%
DEFORMACION ARMONICA: < 3%
FACTOR DE CRESTA: 1,41 ± 2%
TIEMPO DE RECUPERACION: 20 miliseg.
FUNCIONAMIENTO CONTINUO
REFRIGERACION: NATURAL POR AIRE

Protección automática de sobretensiones, sobrecargas y cortocircuito. Suprime interferencias de radiofrecuencias, ruido, transitorios y deformación armónica de la línea. Otros modelos cubren una amplia gama de potencias.

DIGITRON S.A.C.I.F.I.A. y S. OLIDEN 2343 (1440) Br. As Tot: 68 - 4232

SUJETADORES PLASTICOS
PARA FORMULARIOS
CONTINUOS

· CARPETAS

CARROS METALICOS

JAKAR S.R.L. Teléfono: 83-3136

6 通知問題情報期 海田間間 77

### TRANSMISION

### DE DATOS En MI 31 (pág. 1) se inició una serie sobre ARPAC, que continuó en MI 33 (pág. 3), donde se trató de dar una didáctica del tema. En este número continúa dicho anti-

continuó en MI 33 (pág. 3), donde se trató de dar una visión didáctica del tema. En este número continúa dicho enfoque.

CONMUTACION DE DATOS

La técnica de conmutación permite interrelacionar dos o más terminales pertenecientes a un conjunto mayor a efectos de poder efectuar transferencia de información entre ellos.

Se logra así la deseada flexibilldad de las configuraciones del usuario, la reducción de los costos, ya que los medios se comparten y se utilizan en la medida de lo necesario, y una mejora en la calidad de la transmisión porque el sistema está específicamente diseñado para el servicio de transmisión de datos.

Las dos técnicas disponibles actualmente para conmutación de datos son las de:

Conmutación de circuitos para datos.

Conmutación de paquetes de datos.

### Conmutación de circuitos (Fig. 1)

Utilizando la técnica de conmutación de circuitos, para transferir datos entre dos usuarios, debe establecerse antes un circuito físico real entre ambos. A partir del momento en que queda establecido el circuito, el abonado tiene a su disposición exclusiva un enlace del ancho de banda total requerido, que puede utilizar o no, pero que no es compartido con otros abonados durante todo el tiempo que queda establecido.

utilización extremadamente eficiente de los enlaces entre centros, lo cual permite utilizar muy pocos enlaces interurbanos y brindar una tarifa independiente de la distancia.

Al usuario de una red de con-

Medio de Comuni-

cación

Lineas directas

Red Conmutada

Red Conmutada

Red Especial de

transmisión de da

tos por Conmuta-

ción de circuitos

(No disponible an

Red Especial de

transmisión de da

tos por Conmuta-

ción de Paquetes.

Red ARPAC

Argenitnal.

Telex

Telefónica

Punto a Punto

mutación de paquetes, se le cobra unicamente lo que utiliza, es decir que las tarifas dependen principalmente de la cantidad de paquetes enviados.

La misma flexibilidad que permite enviar paquetes distintos por un mismo enlace, per-

Desverstajes

Tasa de error ela-

Uso poco eficien-

Poca confisbilidad

-Configuración rigi-

Tasa de error muy

-Poce conflabilidad

-Uso a bajas veloci-

-Muy baja veloci-

-Servicio aplicación

especial. Se presta

poco a transmisión

-Costo Medio

elevada.

dades.

de datos.

-Costo medio

-Eficiencia media

- Taxa de arror ens-

- Protocolo especial

dad.

Alto Costo

yada

Ventajas y desventajas de la transmisión de datos por medios de comunicaciones tradicionales

y especiales

Ventajes

-Enlace permanen-

-Transparencia (\*)

Conexión sencilla

-Permite multipun-

Configuración fla

-Conexión sencifía

-Configuración fle-

-Documento con

-Red de calidad

-Transparancia

-Muy alta confia-

-Independencia de

-Compatibilización

de terminales dis-

-Tasa de arror muy

-Rutas alternativas.

Facilidades opcio-

-Circuitos conmu-

173 No existen

correctiones sor

tados y permanen-

-Configuración fia-

valor legal.

-Transparencia

joble.

aldia

wible.

billidad.

-Bajo costo

distancia. Eficiencia elevada

tintos.

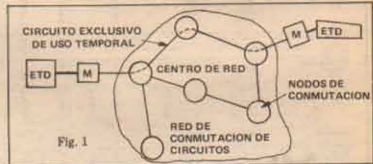
tes.

mite a la red elegir el enlace sobre el cual se enviaran, entre varíos que los llevarán al mismo

Se definen rutas alternativas entre centros de la red y si dejara de funcionar un enlace, esto no causaría inconvenientes para

conmutación de paquetes, el tren de pulsos digitales debe ser frozado formando tramos de una tongitud máxima. A este tramo de longitud máxima se le agrega un encabezamiento que indica entre otras cosas un número de canal lógico. A cada tra-

RED ARPAC



continuar la comunicación entre

Este circuito ofrece una tasa de error comparable al de una línez directa y cuenta con la ventaja de ser totalmente transparente. Un circuito transparente no ofrece ninguna restricción a la forma de enviar los datos. Los datos transmitidos de un extremo llegan al otro con la adición de los errores introducidos por la línea, sin que la red exija procedimientos lógicos especiales para lograr la transferencia por ella. En otras palabras, no se requiere un protocolo normalizado para la transmisión de datos por una red de conmutación de circuitos.

Las tarifas para una red de transmisión de datos que incorpore conmutación de circuitos, serán dependientes prinmo de datos con su encabezamiento se lo denomina paquete. Una red de transmisión de datos por conmutación de paquetes se encargará de distribuir, y entregar los paquetes a sus destinatarios, en forms análoga a como el servicio de correos entrega cartas a los destinatarios.

Una red que utiliza conmutación de paquetes ofrece marcadas ventajas con respecto a una red que utiliza conmutación de circuitos, para la mayoría de las aplicaciones.

Los datos que envía un usuario a un corresponsal constituyen, como ya se menciono, paquetes. Estos paquetes viajaran en la práctica por enloces telefônicos entre centros de conmutación de la red, pero a diferencia de lo que sucede en conmutación de circuitos, estos enlaces pueden ser totalmente compartidos con otros usuarios. Es así que el centro de red transmile uno tras otro paquetes que pueden tener diversos origenes y que pueden tener destinos totalmente distintos unos de otros.

Viajan totalmente mezclados unos paquetes con otros, pero no hay confusion posible pues los centros de red identifican nuevamente a cada uno por su encabezamiento.

La posibilidad de tener rutas alternativas, sumada a la modularidad y redundancia de los equipos que se utilizan para la conmutación, aseguran una confiabilidad muy alta para el ser-

Otras ventajas que se pueden mencionar son: la reducción de las tasas de error gracias a la incorporación de sistemas de corrección; la comunicación simulutilizando un solo acceso a la red. En efecto, enviando a la red paquetes con distintos destinos, ésta los entregará como corresponda, estableciendo así en forma simultánea la comunicación con todas ellas.

### Renovación en A.G.S.

La Asociación de Graduados en Sistemas de la Universidad Tecnológica Nacional, en Asamblea Ordinaria realizada el 23/10/81, renovó las autoridades de su Comisión Directiva. En las elecciones resultó triunfante la Lista Blanca, quedando consecuentemente la Comisión integrada por:

Presidente Vice-Presidente Secrutario Pro-Secretario Tesorero

Vocal Titular 1 Vocal Titular 2 Vocal Titular 3 Vocal Titular 4 Lic. Nestor Sanguinetti

Lic. Norberto Viggiola Lic, Enrique Medina Lic. Guldo Schammas

Lic. José Luis Azarloza Lic. Juan Carlos Benia Lic. Miguel Lopresto Lic. Liliana F. de Angeloni Lic. Olga S. de Monseguez Lic. Carlos A. Fernández

ETD PE ETD ETD Fig. 2 angue RED DE CONMUTACION DE PAQUETES

Hemos creado una sección, que servirá de nexo entre nuestras publicaciones MI (quincenal) y GAVI (arust) tlamada GAVI NOVEDADES, cuyo objetivo será ir reflejando todas las novedades que se produzcan después de la aparición de la GAVI-81, tanto de avisadores ya presentes en ella, como nuevos que se vayan incorporando a la edición 1982. Se ha previsto que la edición 1981 tenga espacios en blanco para permitir it recoglendo en forma ordenada todas las modificaciones que se vayan presentando en esta nueva sección.

### 200. Consultores en informática

CONSULT-CO S.R.L. Parana 554, 2º Piso. (1017) Capital Federal, Tal. 40-3771.

tre los corresponsales y de la duración de la comunicación, en forma totalmente analoga a lo que sucede con las redes telefónica y télex, que son de conon de circuitos.

cipalmente de la distancia en-

Conmutación de Paquetes de Transmisión de Datos (P.T.D.) (Fig. 2)

Cuando se transfieren datos entre corresponsales utilizando

291. Formularios continuos auto-

VIGOR S.A.C.I.F. Lavrazábal 2076 (1440) Capital, Tel. 68-7204/2399/5269/0199.

Estudiante en Lic. en sistemas se ofrece p/realizar programas en L. Basic y Fortran IV. Walter van Dam, Arenales 1034 (1640) Acassuso, Tel. 792-0477.

ofrace Programador an microcomputación. Experiencia en "LISP"/\_Tel. 89-0300.

Programador NCR: 791-6332.

AT DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

### REUNIBER

Entre el 16 y 20 de Noviem bre se realizó en esta capital, REUNIBER II, que es la segunda edición da REUNIBER (Primera Conferencia Iberoamericana sobre Información y Documentación Científica y Tecnológical, que tuvo lugar en España en

Uno de sus objetivos más importantes es decidir sobre les actividades de cooperación con la prioritted de los siguientes puntor: 1) Utilización de redes o sistemas de información por teleproceso; 2) Acceso al documento primario: 3| Detección, control a inventario de las fuentes de información primaria iberoameri-

El interés de señalarlo a los fectores de Mi es la enorme trascandencia que las redes de información tendrán en el futuro in mediato. En la págine 3 de aste número, hamos entrevistado a los representantes de España, Josă Barenguer Paña y Francisco Guijarro Arrizabalaga, Por otra parte en "Computadoras y Sistemas" 65 y 66 se publicara el trabajo presentado por al primero, que de un penorama completo acerca de cómo se generan dichas redes de información y la permective iberosmericans.

PRANQUED PADADO Concesión Ny 2452 TARIFA REDUCIDA Concessión Nº 3849

### **Red Arpac: Tarifas**

		TABLA	1	
Velocidad bits/seg.	Básico	Protocolo especial PTD	Canal Lógico PTO (cada uno)	Circuito virtual permanente PTD (cada uno)
300	28,560	14.280	286	4.824
1,200	28,560	14.280	286	4.824
2.400	31,470	15.735	315	4.720
4.800	37.300	18,650	373	5.595
9.600	60.600	30.300	506	9.090
	FACIL	DADES OF	CIONALES	3
Veloc bits/	TATE OF THE PARTY	Facilidad Grupo ( (cada una)		Facilidades Grupo II da unal PTD
30	00	4.284		7.340
1.20	00	4.284		7.140

4.720

5,595

9.090

Valor de 1000	PTD	Dù	is/horas				
paquetes Tarifa A:	1000	Habilee de	06,00 a 20,00 hs.				
Tarifa B:	600	STATE OF THE PARTY	20.00 a 24.00 hs.				
			e 06.00 a 20,00 hs.				
Tarifa C:	400	Habiles de 00.00 a 06.00 hs.					
			e 20.00 a 08.00 hs.				
TABLA 2/3		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	de 00.00 a 24.00 hs. e 00.00 a 24.00 hs.				
Velocidad bits/seg		neda virtual D/minuto)	Trático mínimo mensual (PTD)				
300	0,	45	10,000				
1.200	0,	48	10.000				
2.400	0,	50	10.000				
4.800		60	10.000				
9.600	1.	00	10,000				

30 por ciento del fijado para el arriendo de un enlace telefonico directo entre el domicilio del abonado y el centro de la red. No se aplica este adicional a los abonados ubicados en áreas de capitales de provincia que deban acceder a centros de red de otras localidades, (Tubla 1)

### TARIFAS POR UTILIZACION

hasta 64 octetos de información se tarifa a un valor equivalente a medio paquete. (Table 2/3)

ACCESOS A LA RED ARPAC DESDE LAS REDES DE TELEX Y CONMUTADA TELEFONICA (Reglamentación en estudio)

Además del tráfico cursado se facturarà al corresponsal conec-Cada paquete que contenga tado a la RED ARPAC los si-más de 64 octetos de informa- guientes valores:

Tipo de acceso	Valocidad (bits/seg)	Circuito virtual conmutado (PTD/minuto)
Desde la red têlex	50	6,40
Desde la red	300	4,00
Telefónica	1200	10,40

ción y hasta 128 octatos se tarifa como paquete completo.

El modem para el acceso desde la red telefônica será provis-Cada paquete que contenga to por el abonado.

### FICHA DE INFORMACIO ADICIONAL de MI Nº 34

Cada número de Mi cuenta con este servicio edicional. La mecanice de uso de esta ficha es la siguiente: cada avisador tiene un número asignado que está ubicado debajo de cada eviso. En este ficha spareces todos los números.

Si Ud, está interesado en recibir material informative adicional o en demostraciones de ciertos avisadores, marque en la ficha los números correspondientes y enviela s is editorial. A la brevedad serà satisfectio su pedido.

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

esta ficha a Suipacha 128, 2" cuerpa, 3° K (1008) Cap. Fed.

Nombre	Literature Company
Empresa	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Cargo 1 1 1 1 1 1 1
Direction	
Localidad	DISTRIBUTE OF THE STREET
Tel	CP.

### **AVISOS AGRUPADOS**

Derecho Informático

2,400

4,800

9.600

### y Delitos Informáticos Estudia Jurídico.

- Contratos

Dr. Luis A. Marchilli Dr. Hugo V Varsky Levalle 710 1" "C" (10470 Cap. Fed. T.E. 392-4472/4223

124

### J.R.B. y Asoc.

7.865

9.325

15,150

Portugal 2926, P.B. "A" (1605) Carapachay - V. Lopez Tel. 762-4122

> BLOCK TIME \* SERVICE DE COMPUTACION

NCR 8130 - 64 KB Impresora 70 lpm.

### CURSOS

De conversación pora viajes De Iriglés Técnico De Traducción De Inglés Comercial

> De Inglés para Congresos

Clases individuales o grupales Contamos con profesores de emplia experiencia

Solicite una entrevista para informarse detallaciamente a los teléfonos v 30-9720 o por carta « Perú 726 - 1" P (1068) Cap. Fed.

### VENDO

### DISCOS MEMOREX

MARK III T 24 SEC. POCO USO Llamar 654-9991 658-4733

110100

1011001001

10100110

101001001

1101001000

010010101

### CURSOS

### IBM

GRABOVERIFICACION IBM 3742 y 5286 \$ 150,000,-

Carlos Calvo 1496 - P.B. "A"

CAP. FED.

### BURROUGHS

L 4000 y L 5000

VENDO EN BUEN ESTADO **AMBAS** CON PROGRAMAS L 4000 CON GRABADORA Y PERFORADORA

Tratar Sr. Juan Carlos 89-5061 al 65 de 9 a 18 horas

### CUPON DE SUSCRIPCION

Suipacha 128 - 2º cuerpo

3º piso, Dpto. K

TE 35-0200/7012

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (\_\_)

suscriban a: Millimos in Folking in Si Ud se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá gratuitamente la Guia de Actividades vinculadas a la Informática.

APELLIDO Y NOMBRE.....

CARGO/DEPTO.

DIRECCION ...... COD. POST....

TEL

LOCALIDAD.....

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío)

Indique datos de posibles interesados y se les enviará un ejemplar gratuitamente:

ADJUNTO CHEQUE Nº ...... BANCO ......

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN.

Suscripción C. y S. (9 números) . . \$ 180,000 · Suj. a reaj.)

Suscripción M.L. (1 año) . . . . . . . . \$ 100 000.- Suj. a reaj.)



## Todo lo que un dealer debe saber para . vender computadoras.

Seamos francos: sólo hay realmente una cosa que Ud. debe saber sobre la computadora que vende. Que Ud. puede venderla con orgullo, sabiendo que su cliente quedará satisfecho.

Y de eso se trata con la HORIZON de Norh Star. Por su confiabilidad, flexibilidad, simplicidad y velocidad, sus clientes tendrán muchas razones para querer su HORIZON. Y usted tendrá otras dos razones importantes. Tranquilidad de conciencia y ganancias. Es un sistema fácil de vender y un sistema fácil de cuidar. Ofrecemos una línea completa de software (inclusive el CP/M y el multiuso CP/M), software de aplicación y soporte técnico. Tomando todo en cuenta, Ud. encontrará que North Star HORIZON trabaja con todo afán para

que su negocio sea un éxito. Para más información a dealers sobre la familia de hardware y software de los sistemas HORIZON, escriba a North Star Computers Inc.,14440 Catalina Street, San Leandro, CA 94577 USA, (415)

357-8500TWX/Télex (910) 366-7001.

Sí, me gustaria	más información para dealer	S .
NOMBRE		- 1
COMPAÑIA		
DIRECCION		
CIUDAD		
PAIS	TELEFONO	

El logo North Star y Horizon son marcas o marcas registradas por North Star Computers, Inc.

